



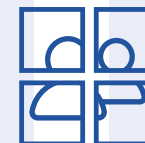
# OMI Ecoplus Separatori Olio Acqua Panoramica

I separatori olio-acqua OMI Ecoplus combinano una filtrazione multistadio all'avanguardia con un design rispettoso dell'ambiente, il tutto in un'unica gamma completa di prodotti. Con portate da 2 a 60 m<sup>3</sup>/min, questi separatori aiutano a soddisfare le severe normative di smaltimento massimizzando l'efficienza operativa.

I separatori OMI Ecoplus utilizzano una tecnologia avanzata di adsorbimento dell'olio e carbone attivo selezionato con cura per ridurre il contenuto di olio residuo a meno di 5 ppm. Ogni modello è progettato pensando sia alle prestazioni sia all'ambiente. I carter sono realizzati con materiali riciclati di alta qualità, in linea con gli obiettivi di sostenibilità attuali. Con passaggi di manutenzione semplificati—come valvole di test rapido, indicatori di troppo pieno e sensori di monitoraggio opzionali—OMI Ecoplus è una scelta affidabile ed ecosostenibile per qualsiasi impianto d'aria compressa.



Manutenzione  
semplice



Facile da usare



Rispetta  
l'ambiente





# OMI Ecoplus Separatori Olio Acqua Specifiche

Indicatore di durata dell'elemento,  
che fornisce un'indicazione visiva  
del suo stato.

Modello	Portata compressore max.	Volume max di assorbimento olio	Elementi filtranti	Elementi a carbone attivo	Raccordo d'ingresso	Raccordo di uscita	Residuo d'olio	Certificazione DIBt	Materiale dell'alloggiamento	Colore dell'alloggiamento	Colore del coperchio
Ecoplus 20	2 m³/min (70 CFM)	2 litri	1	1	½"BSPP (10 mm)	½"BSPP (14 mm)	<5 ppm	Si	PPC	Nero	Blu
Ecoplus 45	4.5 m³/min (160 CFM)	3.5 litri	1	1	½"BSPP (10 mm)	½"BSPP (14 mm)	<5 ppm	Si	PPC	Nero	Blu
Ecoplus 100	10 m³/min (350 CFM)	10 litri	1	1	2x ½"BSPP (10 mm)	1"BSPP (26 mm)	<5 ppm	Si	PE	Nero	Blu
Ecoplus 200	20 m³/min (750 CFM)	15 litri	1	1	2x ½"BSPP (10 mm)	1"BSPP (26 mm)	<5 ppm	Si	PE	Nero	Blu
Ecoplus 300	30 m³/min (1250 CFM)	25 litri	2	2	2x ½"BSPP (10 mm)	1"BSPP (26 mm)	<5 ppm	Si	PE	Nero	Blu
Ecoplus 600	60 m³/min (2500 CFM)	50 litri	2	2	2x ½"BSPP (10 mm)	1"BSPP (26 mm)	<10 ppm	Si	PE	Nero	Blu

